TABLE 6c. Shipments of Primary Products Distributed by Unit Values, by Geographic Areas; 1963-Continued

		Shipments by average value per thousand cu. ft.												
Product, item, and geographic area	Total	Less than 4.9*	4.9* tn 7.9*	8.0* .to.	ff.2* to 12.5*	12.6* to 14.1*	14.2* to 15.9*	16.0* to 17.9*	18.0* to 20.4*	20.5* to 22.9*	73.0*— to 25.9*	26.0* 33.4*	33.5* to 42.9*	43 0* and over
NATURAL GAS on. Delivered to Distributors and Transmission Companies and Net Deliveries to Natural Gas Liquids Plants on. West North Central: Percent of total Percent of total				11 14								55.1		
South Atlantice Quantity shipped														
Value of shipments million														
West South Central: Quantity shipped billion cu. ft. 1						151 <mark>.3</mark> 21.3 19.4								
Mountain:						21.1 0.9 0.6 0.1 0.3	279.4							0.0 0.0 0.0
Pacific:	711.4 100.0 92.2 100.0	1.2 0.2 0.0 0.0	6.5 0.9 0.4 0.4 0.0 0.0	169.3 23.8 17.8 19.3 0.4 0.3	89.0 12.5 10.7 11.6 0.3	7.3 3.2 1.0 2.3 1,639.	39.3 41.4 44.9 4.8 3.1 0.7	9.0 1.3 1.4 1.5 2.6	5.4 0.7 1.0 1.1 6.8	0.2 0.0 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 58.0	0.1	0.0 0.0 0.0 0.0 (D) (D)	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
Value of shipments million Delivered to Consumers (Domestic, Commercial, and Industrial, Including Deliveries to own Refineries) United States, total: Quantity shipped pubilion cu. ft. Percent of total	156.1 100.0 39.1 100.0 226.8 100.0 43.4 100.0 10,159.	0.0 0.0 0.0 0.0 1.6 0.7	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 455.8 4.5	0.0 0.0 2.9 1.3 0.3 0.7 il,	0.2 0.0 0.0 12.7 5.6 1.5 3.5 813.1 8.0	16.1 216.2 14.3 254.1 22.9 33.2 24.2 0.2 0.0	1.8 30.9 13.6 4.7 10.8 1,489. 7 14.7 223.5	1.7 0.4 1.0 28.3 12.5 5.0 11.5 1,154.	4.3 1.3 3.3 70.3 31.0	11.1 7.1 2.4 6.1 38.3 16.9 8.4 19.4 858.1 8.4	37.1 14.3 36.6 34.5 15.2 9.3 21.4 42.3	0.0 45.6 19.9 50, g (D) 0.0	(D) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (O.0
Value of shipments million dollars. Middle Atlantic: Quantity shipped billion cu	100.0 1,509.3 100.0 1,108.6 100.0 137.6 100.0	0.1 1.7 0.1 0.1 0.1	28.6 1.9 50.6 4.6 3.6 2.6 0.0	152.9 10.1 271.6 24.5 26.7 19.4 0.8	96.4 6.4 309.9 28.0 37.3 27.2 8.1	0.0 0.0 188.1 22.0 25.0 16.3	14.8 116.1 10.4 17.5 12.6 1.7	11.4 197.1 13.1 36.4 3.3 6.0 4.4	20.4 397.4 26.3 58.9 5.3 11.0	183 4 12.2 4-4 0.4 0.9 0.6	9.8 0.7 4.9 0.9 78.5 15.5	0.0 0.0 0.0 0.0 259.0 51.0	0.0 (D) (D) (D) (D)	0.0 0.0 103. 6 20.4
Percent of total East North Central: Quantity shipped billion cu	507 <mark>.8</mark> 100.0 165.7 100.0 857.1	0.5 0.1 0.0 0.0 0.9 0.1	0.0 0.0 0.0 50.8 5.9	0.2 0.1 0.1 68.5 8.0	1.6 1.0 0.6 24.0 2.8 2.8	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.3 0.3 0.2 121 14.2 18.0	0.4 0.1 0.1 0.1 90.0 10.5	140	0.6 0.1 0.1 12.8 1.5 2.7 1.8	19.9 12.0	77.7 46.9 81.5 9.5 24.8	52.3 10.3 17.8 10.7 36.1 4 2	48.3 29.1 17.4 2.0 9.0 5.9
West North Central: Quantity shipped	100.0 153.1 100.0 29.8 100.0 10.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	3.6 2.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	6.3 4.1 0.7 2.4 0.1 1.0 0.1	1.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.9 1.7	11.8 0.1 0.3 0.0 0.0 1.7	14 9 9.7 0.0 0.0 0.0 0.0	17.0 27.8 18.2 0.4 1.3 0.1 1.0	0.0 0.0 0.0	4.8 3.1 0.5 1.7 0.1 1.0 3.8 21.0	16.2 11.2 37.6 3.1 31.0 9.1 50.3	13.4 8.8 14.9 50.0 5.6 56.0	10.0 (D) (D) (D)
South Atlantic: Quantity shippedbillion cu ft Percent of total Value of shipments million	18.1 100.0 4.8 100.0 53.8 100.0	3.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.2 0.4 0.0	0.5 0.0 0.0 14.3 26.6	0.0 0.0 0.1 0.0 0.0	1.3 0.0	9.4 6.3 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) 37.3 69.3	0.3 1.7 0.1 2.1 1.0	0.0 0.0 0.0 0.0	21.0 0.9 18.7 0.0 0.0 0.0	•2.5 52.1 0.0 0.0 0.0 0.0	1308 13 208 000	(D) 0.0 0.0 0.0 0.0
East South Central: Quantity shipped billion cu. f	8.0 100.0 30.5 100.0 9.1 100.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	1.6 20.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	0.1 0.3 0.0 0.0 0.0	6.1 76.2 0.0 0.0 0.0 0.0	1.8 0.2 2.5 j&i. 0/7	0.0 (D) (D) (D) (D)	0.0 13.2 43.3 3.3 36.2	7.3 23.9 2.0 22.0 0.9 8.6 0.3	0.0 0.8 0.8 0.3 0.3 0.0	5.3 17 4 2.8 30.8 (D) (D)
West South Central: Quantity shipped billion cu.	10.5 100.0 2.0 100.0 612.7 100.0 92.6 100.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 35.4 5.8 2.6 2.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 22.9 3.7 2.7 2.9	3,3	0.0 0.0 0.0 118 3 19 3 1 17 6 19.0	(D) (D) (D) (D) 47.9 7.8 8.0	7.7 6"0!g	(D) (D) (D) (D) 11.0	0.0 0.0 0.0 0.0 1.2 0.2 0.3	15.0	0.0	(D)